



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 30]

नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 15, 2001/पौष 25, 1922

No. 30]

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 15, 2001/PAUSA 25, 1922

पर्यावरण एवं मन मंत्रालय

(केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 अगस्त, 2000

का.आ. 44(अ).—पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 के अधीन जारी अधिसूचना सं. 145(अ) दिनांक 21 फरवरी, 1991 के खण्ड 1 के साथ पठित धारा 12 की उप-धारा 1 के खण्ड (ख) और धारा 13 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एतद्वारा (क) नीचे दी गई तालिका के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशालाओं को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गये कार्य करने हेतु पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं के रूप में और (ख) तालिका के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गए वायु, जल, भूदा एवं अन्य पदार्थों के स्तंभ (4) में दर्शाए गए पैरामीटर के संबंधित समूहों के लिए विनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है।

क्र. सं.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विश्लेषक का नाम	मान्यता हेतु पैरामीटर समूह
1	2	3	4
58.	रासायनिक प्रयोगशाला गुजरात रिफाइनरी इंडियन ऑयल कार्पोरेशन लि. पो.ऑ. जवाहर नगर, बड़ोदरा-391320, गुजरात	1. डा. बी.के. गोयल उप-प्रबंधक, गुणवत्ता नियंत्रण 2. श्री एस.एम. पटेल वरि. गुणवत्ता नियंत्रण अधि. 3. श्री एस.जी. वानकर वरि. गुणवत्ता नियंत्रण अधि.	भौतिक, रासायनिक तथा परिवेशी वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन और सूक्ष्म-मौसम विज्ञानिक पैरामीटरों के विश्लेषण हेतु प्रदूषण पैरामीटर

1	2	3	4
59.	लोक स्वास्थ्य अभियांत्रिकी प्रयोगशाला बड़ोदरा नगर निगम कडक बाजार, सयाजीगंज बड़ोदरा - 390005	1. श्री प्रभाकर ओंकार चौधरी रसायनज्ञ 2. विनुमार्क दहयाभाई पटेल सहायक रसायनज्ञ 3. श्री प्रवीणसागर प्राणशंकर भट्ट सहायक रसायनज्ञ	भौतिक, रासायनिक तथा परिवेशी वायु विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
60.	पर्यावरणीय रेडियोलोजिकल प्रयोगशाला स्वास्थ्य भौतिकी प्रभाग भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र के. ए. पी. पी., पो. ऑ. अनुमाला जिला-सुरत - 394651 गुजरात	1. श्री टी. ए. सेबस्टियन वैज्ञानिक अधिकारी 2. श्री के. जी. वर्गीस वैज्ञानिक अधिकारी	जल अपशिष्ट, जल-मृदा विश्लेषण हेतु भौतिक रासायनिक कार्बनिक, रेडियोएक्टिव पैरामीटर और परिवेशी वायु रेडियोएक्टिविटी का शुद्ध मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
61.	आंचलिक कार्यालय-प्रयोगशाला केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड आंचलिक कार्यालय - पश्चिम चौकसी चैम्बर्स प्रियालक्ष्मी मिल रोड बड़ोदरा - 390003 गुजरात	1. डा. शिव शंकर बाला वरिष्ठ वैज्ञानिक 2. डा. उत्पल मुखर्जी वैज्ञानिक "ग"	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्म जीव विज्ञानिक कार्बनिक पैरामीटर तथा परिवेशी वायु, चिमनी उत्सर्जन विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
62.	आंचलिक कार्यालय - प्रयोगशाला केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड आंचलिक कार्यालय -बंगलौर प्रथम तल, 6 वेस्ट ऑफ कोर्ड रोड द्वितीय स्टेज, राजाजी नगर बंगलौर - 560086	1. डा. डी. सी. शर्मा पर्यावरण अभियंता 2. श्री वी. पट्टस्वामी वैज्ञानिक "ग" 3. श्री एम. ए. पाटिल उप-निदेशक (पर्या.)	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्म जीव विज्ञानिक, कार्बनिक पैरामीटर तथा परिवेशी वायु, चिमनी उत्सर्जन हेतु वायु प्रदूषण और शुद्ध मौसम- विज्ञानिक पैरामीटर

1	2	3	4
63.	प्रदूषण नियंत्रण विश्लेषणात्मक प्रयोगशाला राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद उत्पादकता भवन, लोधी रोड नई दिल्ली - 110003	1. डा. ए.के. सक्सेना निदेशक {पर्यावरण} 2. श्री एम.जे. परवेज वरि. उप-निदेशक {पर्या.} 3. श्री एम.ए. पाटिल उप-निदेशक {पर्यावरण}	भौतिक, रासायनिक तथा परिवेशी वायु, स्रोत उत्सर्जन विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर और सूक्ष्म मौसम- विज्ञानिक पैरामीटरों के
64.	केन्द्रीय प्रयोगशाला केरल राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड गाँधी नगर, कोचीन - 682020 केरल	1. श्री आर. रवीन्द्रन पिल्लई वरि. पर्या. वैज्ञानिक 2. श्रीमती बी. सरस्वती अम्मा पर्यावरण वैज्ञानिक 3. श्री के. एस. विजय कुमार पर्यावरण वैज्ञानिक	भौतिक, रासायनिक सूक्ष्म जीव-विज्ञानिक, विष-विज्ञानिक, रेडियोएक्टिव तथा परिवेशी वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
65.	क्षेत्रीय प्रयोगशाला गुजरात प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड गेर कम्पाउंड, रेतकोर्स रोड बड़ोदरा, गुजरात	1. श्रीमती डी. एस. सलत वैज्ञानिक अधिकारी 2. श्री आर. बी. उपाध्याय वैज्ञानिक अधिकारी	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्म जीव विज्ञानिक तथा परिवेशी- वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
66.	क्षेत्रीय प्रयोगशाला गुजरात प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड 338, बेल्जीयम स्क्वायर, टिपिकल प्रथम मंजिल सिलवर प्लाजा कांभलेक्स लीलेन बस अड्डे के सामने, रिंग रोड, सुरत, गुजरात	1. श्रीमती एल. के. वन्द्रा वैज्ञानिक अधिकारी 2. श्री एम. जी. शोख वरि. वैज्ञानिक सहायक 3. श्री के. वी. जोशी वैज्ञानिक सहायक	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्म- जीव विज्ञानिक तथा परिवेशी- वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
67.	क्षेत्रीय प्रयोगशाला गुजरात प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड रेतकोर्स, रिंग रोड दुरकुश होटल के पास राजकोट, गुजरात	1. श्री बी. आर. कोचर वैज्ञानिक अधिकारी 2. श्री टी. सी. बारमेडा वरि. वैज्ञानिक सहायक 3. श्री आर. एच. जी. रानी वरि. वैज्ञानिक सहायक	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्म- जीव विज्ञानिक तथा परिवेशी- वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर

1	2	3	4
68.	गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशाला इंडियन ऑयल कारपोरेशन लि. पो. ऑ. पानीपत रिफाइनरी जिला-पानीपत-132 140 हरियाणा	1. श्री शिम्बू सिंह वरि. गुणवत्ता नियंत्रण प्रबंधक 2. श्री डी. एन. बंदोपाध्याय वरि. गुणवत्ता नियंत्रण प्रबंधक 3. श्री आर. सी. गांधी उप-प्रबंधक गुणवत्ता नियंत्रण	भौतिक, रासायनिक, शुद्ध मूल्य विज्ञानिक तथा परिवेशी वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन विलेखन हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
69.	पर्यावरणीय प्रबोधन प्रयोगशाला मिलार्ड स्टील प्लांट स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लि. मिलार्ड-490 001 जिला - दुर्ग, मध्य प्रदेश	1. श्री आर. के. सिंह प्रबंधक 2. श्री राजेश कुमार सिंह सहायक प्रबंधक 3. श्री के. आर. बंजारे मास्टर तकनीशियन	भौतिक, रासायनिक तथा परिवेशी वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन स्रोत उत्सर्जन विलेखन हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
70.	पर्यावरणीय प्रयोगशाला पर्यावरणीय अभियांत्रिकी विभाग राउरकेला स्टील प्लांट स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लि. राउरकेला - 769 011 उड़ीसा	1. डा. एस. पी. कालिया मास्टर तकनीशियन 2. श्री मारियानस टिरकी वरि. तकनीशियन 3. श्री ज्ञान प्रकाश कागड़ी वरि. तकनीशियन	भौतिक, रासायनिक, शुद्ध मूल्य विज्ञानिक तथा परिवेशी वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन विलेखन हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
71.	हिमाचल प्रदेश राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड प्रयोगशाला एस. सी. स्फ. 6-8, सेक्टर-4 परवाना - 173 220 हिमाचल प्रदेश	1. डा. एच. सी. शर्मा वरि. वैज्ञानिक अधिकारी 2. श्री अनुप वैद्य वैज्ञानिक अधिकारी 3. श्री प्रकाश शर्मा वैज्ञानिक अधिकारी	भौतिक, रासायनिक, शुद्ध मूल्य- जीव विज्ञानिक तथा परिवेशी- वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन विलेखन हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर

1	2	3	4
72.	अनुसंधान एवं विकास विभाग हिन्दुस्तान कोषर लि. खैरती कोषर काम्पलेक्स पो.ओ. खैरती नगर जिला-बुनार - 333 504 राजस्थान	1. डा. जय शंकर द्विवेदी प्रबंधक [अनु. एवं वि.] 2. श्री सोहन लाल उप-प्रबंधक [अनु. एवं वि.] 3. श्री सी. एस. शुक्ला, सहायक प्रबंधक [अनु. एवं वि.]	भौतिक, रासायनिक और परिवेशी वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
73.	प्रक्रिया एवं उत्पाद नियंत्रण प्रयोगशाला एल.पी.जी/सी एस यू प्लांट तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम लि. यूरान - 400 702 जिला-रायगढ़ महाराष्ट्र	1. डा. ए. बंदोपाध्याय अधीक्षक रासायनज्ञ 2. डा. ओम प्रकाश सिंह अधीक्षक रासायनज्ञ 3. श्री जे. के. श्रीवास्तव अधीक्षक रासायनज्ञ	भौतिक, रासायनिक और परिवेशी वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत- उत्सर्जन विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
74.	रासायनिक प्रयोगशाला भारतीय खान ब्यूरो अनिज इंसिग डिपोजन प्लांट सं. एल-8 एम.आई.डी. सी, हिंमता रोड नासपुर - 440016	1. श्री एस. आर. भाईसरे अधीक्षक रासायनज्ञ 2. श्री एस. एम. शिन्दे अनिज इंसिग अधिकारी 3. श्री वी. के. जैन वरिष्ठ रासायनज्ञ	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्म जीव विज्ञानिक तथा परिवेशी- वायु, स्रोत उत्सर्जन विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर और सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर
75.	पर्यावरणीय प्रयोगशाला केन्द्रीय खान योजना एवं अभिकल्पन संस्थान लि. गौडखाना प्लेस कांके रोड, रांची - 834008 बिहार	1. श्री प्रकाश चन्द्र झा अध्यापक अभियंता [पर्या.] 2. सुश्री विनीता अरोड़ा अध्यापक अभि. [पर्या.]	भौतिक, रासायनिक, सूक्ष्म- जीव विज्ञानिक और परिवेशी वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
76.	हिन्दुस्तान आर्गेनिक कैमिकल्स लि. प्रयोगशाला हिन्दुस्तान आर्गेनिक कैमिकल्स लि. रासायनी जिला रायगढ़ - 410207 महाराष्ट्र	1. श्री संपत राय विद्याजी राय प्रकटिल मुख्य प्रबंधक [क्यु.पी. सी.] 2. डा. सदाशिव तात्या साहिब लोनकर प्रबंधक [इंडस्ट्रियल हाईजीन]	भौतिक, रासायनिक विज्ञानिक कार्बनिक पैरामीटर तथा परिवेशी वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर

1

2

3

4

-
3. श्री अजीत अनंत पाटिल
उप-प्रबंधक § इंस्ट्रु. हाई. §
4. श्री शाखाराम टमाडू
पाटिल
उप-प्रबंधक § इंस्ट्रु. हाई. §
5. श्री रामचन्द्र बालु मन्दारे
अतिरिक्त मुख्य प्रबंधक
§ क्यु. सी. §
-

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशालाएं तथा सरकारी विश्लेषक अधिसूचना जारी होने की तिथि से पांच § 5 § वर्ष की अवधि के लिए वैध रहेंगे ।

[विधि/42(3)/87]

डी. के. विश्वास, अध्यक्ष

पाद टिप्पणी.—मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र में का. आ. 728(अ), दिनांक 21-07-1987 के द्वारा प्रकाशित की गई थी और इसके परन्तु उसमें निम्नलिखित के द्वारा संशोधन किए गए :—

§ 1 § का.आ. 838 § अ §, दिनांक 23.9.87 § 2 § का.आ. 989 § अ §
दिनांक 17.11.87 § 3 § का.आ. 489 § अ § दिनांक 17.5.88 § 4 § का.आ.
156 § अ § दिनांक 24.2.89 § 5 § का.आ. 846 § अ § दिनांक 21.10.89
§ 6 § का.आ. 375 § अ § दिनांक 26.4.1990 § 7 § का.आ. 803 § अ §
दिनांक 23.9.92 § 8 § का.आ. 97 § अ § दिनांक 5.12.1994 § 9 § का.आ.
418 § अ § दिनांक 31.3.1996 § 10 § का.आ. 889 § अ § दिनांक 31.8.1996
§ 11 § का.आ. 452 § अ § दिनांक 31.5.97 § 12 § का.आ. 631 § अ §
दिनांक 31.5.1998 § 13 § का.आ. § अ § 336 दिनांक 1.1.1999

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS**(Central Pollution Control Board)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 1st August, 2000

S.O. 44(E).— In exercise of the powers conferred by clause (b) of Sub-section 1 of Section 12 and Section 13 read with clause 1 of the Notification No. 145(E), dated 21st February, 1991, issued under Section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Pollution Control Board hereby recognizes, (a) the laboratories specified in column (2) of the Table below as environmental laboratories to carry out the functions entrusted to the environmental laboratories under the said Act, and the rules made there under, and (b) specified persons in column (3) of the Table as the Government Analysts for the purposes of analysis of samples of air, water, soil or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameter mentioned in Column(4).

S. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analyst	Recognized for parameter groups
1	2	3	4
58.	Chemical Laboratory Gujarat Refinery Indian Oil Corporation Ltd. P O Jawahar Nagar Vadodara – 391 320 Gujarat	1. Dr. B.K Goel Deputy Manager Quality Control 2. Sh. S.M.Patel Senior Quality Control Officer 3. Sh. S.G.Vankar Senior Quality Control Officer	Physical, chemical and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission and micro-meteorological parameters
59	Public Health Engineering Laboratory Vadodara Municipal Corporation Kadak Bazar, Sayajigunj Vadodara – 390-005	1. Sh. Prabhakar Omkar Chaudhary Chemist 2. Sh. Vinubhai Dahyabhai Patel Asth. Chemist 3. Sh Pravinsagar Pranshankar Bhatt Asth. Chemist	Physical, chemical and air pollution parameters for analysis of ambient air
60	Environmental Radiological Laboratory Health Physics Division Bhabha Atomic Research Centre KAPP, P O Anumala Dist. Surat 394 651 Gujarat	1. Sh. T.A. Sebastian Scientific Officer (SE) 2. Sh. K.G Varughese Scientific Officer (SC)	Physical, chemical, organic, radioactive parameters in water, waste water, soil and ambient radioactivity in air and micro meteorological parameters

S. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analyst	Recognized for parameter groups
1	2	3	4
61.	Zonal Office - Laboratory Central Pollution Control Board Zonal Office - West Choksi Premises Priya Laxmi Mill Road Vadodara-390 003 Gujarat	1. Dr. Sib Sankar Bala Senior Scientist 2. Dr. Utpal Mukherjee Scientist 'C'	Physical, chemical, microbiological, organics and air pollution parameters for analysis of ambient air, stack emissions and micro meteorological parameters
62.	Zonal Office - Laboratory Central Pollution Control Board Zonal Office - Bangalore First Floor 6, West of Chord Road Ind Stage, Rajaji Nagar Bangalore-560 086	1. Dr. D.C.Sharma Environmental Engineer 2. Sh. V.Pattusamy Scientist 'C' 3. Sh. M.Madhusudanan Scientist 'C'	Physical, chemical micro- biological and air pollution parameters for analysis of ambient air, stack emissions and micro- meteorological parameters
63.	Pollution Control Analytical Laboratory National Productivity Council Utpadakta Bhavan Lodhi Road New Delhi-110 003	1. Dr. A.K.Saxena Director (Env.) 2. Sh. M.J.Parvej Senior Deputy Director (Env.) 3. Sh. M.A.Patil Deputy Director (Env.)	Physical, chemical and air pollution parameters for analysis of ambient air, source emission and micro- meteorological parameters
64.	Central Laboratory Kerala State Pollution Control Board Gandhinagar Cochin-682 020 Kerala	1. Sh. R.Raveendran Pillai Senior Environmental Scientist 2. Mrs. B Saraswathy Amma Environmental Scientist (H.G.) 3. Sh. K.S Vijay Kumar Environmental Scientist	Physical, chemical, micro- biological, toxicological, radioactive and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, and source emission.
65.	Regional Laboratory Gujarat Pollution Control Board Gare Compound Race Course Road Vadodara, Gujarat	1. Smt. D.S.Salat Scientific Officer 2. Sh. R.B Upadhyay Scientific Officer	Physical, chemical, microbiological and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission.
66.	Regional Laboratory Gujarat Pollution Control Board 338, Belgium Square Typical 1st Floor Silver Plaza Complex Opp. Linen Bus Stand Ring Road Surat, Gujarat	1. Smt. L.K.Vandra Scientific Officer 2. Sh. M.G.Shaikh Sr. Scientific Assistant 3. Sh. K.V.Joshi Scientific Assistant	Physical, chemical, microbiological and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission.
67.	Regional Laboratory Gujarat Pollution Control Board Race Course, Ring Road Near Hotel Durkush Rajkot, Gujarat	1. Sh. B.R Kochara Scientific Officer 2. Sh. T.C.Barmeda Senior Scientific Assistant 3. Sh. R.M.Jirani Senior Scientific Assistant	Physical, chemical, microbiological and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission.

S. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analyst	Recognized for parameter groups
1	2	3	4
68.	Quality Control Laboratory Panipat Refinery Indian Oil Corporation Ltd P.O. Panipat Refinery Distt Panipat-132 140 Haryana	1. Sh. Simbhu Singh Sr. Quality Control Manager 2. Sh. D.N.Bandyopadhyay Sr. Quality Control Manager 3. Sh. R.C. Gandhi Dy. Manager Quality Control	Physical, chemical, microbiological and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission
69.	Environmental Monitoring Laboratory Bhilai Steel Plant Steel Authority of India Ltd Bhilai-490 001 Distt. Durg, M.P.	1. Sh. R.K. Singh Manager 2. Sh. Rajesh Kumar Singh Assistant Manager 3. Sh. K.R. Banjare Master Tech.	Physical, chemical and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission
70	Environmental Laboratory Environmental Engineering Department Rourkela Steel Plant Steel Authority of India Ltd Rourkela-769 011 Orissa	1. Dr. S.P. Kalia Master Tech. 2. Sh. Marianus Tirkey Senior Technician 3. Sh. Gyan Prakash Kangari Senior Technician	Physical, chemical, microbiological and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission.
71.	Laboratory of Himachal Pradesh State Pollution Control Board SCF 6-8, Sector-4 Parwanoo-173 220 Himachal Pradesh	1. Dr. H.C. Sharma Sr. Scientific Officer 2. Sh. Anup Vaidya Scientific Officer 3. Sh. Prakash Sharma Scientific Officer	Physical, chemical, microbiological and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission.
72	Research & Development Department Hindustan Copper Ltd. Khetri Copper Complex P.O. Khetri Nagar Distt Jhunjhunu-333 504 Rajasthan	1. Dr. Jai Shankar Dwivedi Manager (R & D) 2. Sh. Sonan Lal Dy. Manager (R & D) 3. Sh. C.S. Shukla Assistant Manager (R & D)	Physical, chemical and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission.
73.	Process and Products Control Laboratory LPG/CSU Plant Oil and Natural Gas Corporation Ltd. Uran-400 702, Distt Raigad Maharashtra	1. Dr. A. Bandyopadhyay Superintending Chemist 2. Dr. Om Prakash Singh Superintending Chemist 3. Sh. J.K. Srivastava Superintending Chemist	Physical, chemical and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission.
74.	Chemical Laboratory Indian Bureau of Mines Ore Dressing Division Plot No. L-8, MIDC Hingna Road Nagpur - 440016	1. Sh. S.R. Bhaire Superintending Chemist 2. Sh. S.M. Shende Ore Dressing Officer 3. Sh. V.K. Jain	Physical, chemical, microbiological and air pollution parameters for analysis of ambient air, source emission and micro-meteorological parameters

S. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analyst	Recognized for parameter groups
1	2	3	4
		Senior Chemist	
75.	Environmental Laboratory Central Mine Planning & Design Institute Ltd. Gondwana Place Kanke Road Ranchi – 834008, Bihar	1 Sh. Prakash Chandra Jha Executive Engineer (Env.) 2 Ms. Vinita Arora Executive Engineer (Env.)	Physical, chemical, microbiological and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission.
76.	Hindustan Organic Chemicals Ltd. Laboratory Hindustan Organic Chemicals Ltd. Rasayani Distt. Raigad-410 207 Maharashtra	1. Sh. Sampatrao Shivajirao Patil Chief Manager (QPC) 2. Dr. Sadashiv Tatyasaheb Lonkar Manger (Industrial Hygiene) 3. Sh. Ajit Anant Patil Dy. Manager (Industrial Hygiene) 4. Sh. Sakharan Tumadu Patil Dy. Manager (Industrial Hygiene) 5. Sh. Ramchandra Balu Bhandare Addl. Chief Manager (QC)	Physical, Chemical, toxicological, organics and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission and micro- meteorological parameters

The Environmental Laboratories and the Government Analysts so mentioned shall remain valid for a period of five (5) years from the date of issue of the notification.

[Legal/42(3)/87]

D. K. BISWAS, Chairman

Foot Note.—The principal notification was published in the Gazette of India vide S.O. No. 728(E), dated 21-07-1987 and subsequently amended vide :—

(1) SO 838(E), dated 23.9.87 (2) SO 989(E) dated 17.11.87 (3) SO 489(E) dated 17.5.88 (4) SO 156 (E) dated 24.2.89 (5) SO 846(E) dated 21.10.89 (6) SO 375(E) dated 26.4.1990 (7) SO 803(E) dated 23.9.92 (8) SO 97(E) dated 5.12.1994 (9) SO 418(E) dated 31.3.1996 (10) SO 889 (E) dated 31.8.1996 (11) SO 452 (E) dated 31.5.97 (12) SO 631 (E) dated 31.5.1998 (13) SO (E) 336 dated 1.1.1999.